



**AANVRAAG LABORATORIUM ONDERZOEK  
VARKEN**

LABO Nummer: .....

Ontvangstdatum: .....

Proefcode: .....

Voor ophaling van stalen: contacteer Poulpharm via 051 30 41 00 of [logistiek@poulpharm.be](mailto:logistiek@poulpharm.be)

Staalname: Datum ...../...../..... Uur: .....

Aanvrager: .....

**KLANTENGEGEVENS**

Naam/Bedrijf: .....

Adres: .....

Telefoon: .....

E-mailadres: .....

BTW nummer: .....

Beslag/UBN: .....

**GEGEVENS DIERENARTS**

Naam en ordernummer: .....

Adres: .....

Telefoon: .....

E-mailadres: .....

Stempel en handtekening:

**ALGEMEEN**

Resultaat aan:  Verantwoordelijke / klant  Dierenarts  Andere: .....

Factuur aan:  Verantwoordelijke / klant  Dierenarts  Andere: .....

Taal:  NL  FR  ENG

**IDENTIFICATIE VAN STAALNUMMERS**

**ANAMNESE – VOORLOPIGE DIAGNOSE - AUTOVACCIN**

1 Aantal stalen: .....

2 Aantal stalen: .....

3 Aantal stalen: .....

4 Aantal stalen: .....

5 Aantal stalen: .....

6 Aantal stalen: .....

7 Aantal stalen: .....

Anamnese / Ziekteverloop / Klinische symptomen

.....

Voorlopige diagnose

.....

Dienen de isolaten bewaard te worden voor autovaccinproductie?

Ja: Welke species? .....

Nee

Vaccinatiegeschiedenis

.....

**STAALIDENTIFICATIE**  
(vul aan met staalnummer)

**LEEFTIJD** (vul aan met staalnummer)

|   |  |  |                                      |
|---|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Swab .....     | <input type="checkbox"/> Lymfeknoop .....  | <input type="checkbox"/> Foetus .....              | <input type="checkbox"/> Zeug .....  |
| <input type="checkbox"/> Hersenen ..... | <input type="checkbox"/> Tonsil .....      | <input type="checkbox"/> Doodgeboren .....         | <input type="checkbox"/> Beer .....  |
| <input type="checkbox"/> Long .....     | <input type="checkbox"/> Darm .....        | <input type="checkbox"/> Zuigende big .....        | <input type="checkbox"/> Hobby ..... |
| <input type="checkbox"/> Hart .....     | <input type="checkbox"/> Oraal vocht ..... | <input type="checkbox"/> Gespeende big .....       |                                      |
| <input type="checkbox"/> Lever .....    | <input type="checkbox"/> Serum .....       | <input type="checkbox"/> Vleesvarken < 40 kg ..... |                                      |
| <input type="checkbox"/> Nier .....     | <input type="checkbox"/> Mest .....        | <input type="checkbox"/> Vleesvarken > 40 kg ..... |                                      |
| <input type="checkbox"/> Milt .....     | <input type="checkbox"/> Bloed .....       | <input type="checkbox"/> Opfokvarken < 40 kg ..... |                                      |
| <input type="checkbox"/> Andere .....   |  | <input type="checkbox"/> Opfokvarken > 40 kg ..... |                                      |

**BACTERIOLOGIE**

**ISOLATIE**

- Aerobe cultuur .....
- Anaerobe cultuur .....
- Campylobacter* cultuur .....
- Kiemtelling .....
- Hygiënogram (totaal kiemgetal) (B) .....
- Mycologische cultuur .....
- Salmonella* cultuur .....
- Salmonella* detectie via MDS .....
- Mycoplasma* spp. cultuur .....
- Brachyspira* spp. cultuur .....
- Listeria* spp. cultuur .....
- Pasteurella* cultuur .....
- Atrofische rhinitis: *Pasteurella* en *Bordetella* cultuur .....
- Glässerella parasuis* cultuur .....

**TYPINGEN**

- Serotypering *A. pleuropneumoniae* .....
- Serotypering *S. suis* .....

**GEVOELIGHEIDSTESTEN**

- Antibiogram .....
- MIC test .....
- Bewaring isolaat .....
- Identificatie Maldi-TOF .....

**PCR**

**VIRAAL**

- PCV-2 kwalitatief .....
- PCV-2 kwantitatief .....
- PCV3 .....
- PRRSV .....

- Rotavirus type A en type C .....
- SIV .....
- Porcien epidemische diarree virus (PEDV) .....
- Porcien parvovirus (PPV) .....

**BACTERIEEL**

- Actinobacillus pleuropneumoniae* .....
- Brachyspira pilosicoli* / *hyodysenteriae* .....
- Brachyspira* spp. .....
- Brachyspira intermedia* .....
- Campylobacter* spp. (*C. coli*, *C. lari*, *C. jejuni*) .....
- Chlamydia* – *Chlamydochlamydia* spp. .....
- Erysipelothrix rhusiopathiae* .....
- Glässerella parasuis* .....
- Glässerella parasuis* vta-10 .....

- Lawsonia intracellularis* (PIA) .....
- Leptospira* spp. .....
- Mycoplasma hyopneumoniae* .....
- Mycoplasma hyorhinis* .....
- Mycoplasma hyosynoviae* .....
- Mycoplasma suis* .....
- Salmonella* spp. .....
- Streptococcus suis* .....

**TYPINGEN**

- Actinobacillus pleuropneumoniae* serotype 1 – 16 .....
- Actinobacillus pleuropneumoniae* APX toxines .....
- Clostridium difficile* toxine .....
- Clostridium perfringens* major & minor toxine genen .....
- E. coli* (12 virulentie-genen) .....
- Pasteurella multocida* DN-toxine .....
- PRRSV typing .....

- S. suis* serotypering .....
- SIV subtypering .....
- Stamdifferentiatie (rep-PCR) *P. multocida* .....
- Stamdifferentiatie (rep-PCR) *E. rhusiopathiae* .....
- Stamdifferentiatie (rep-PCR) *S. suis* .....

**PARASITOLOGIE**

**VIRUSISOLATIE + PCR  
(indien nodig)**

**PATHOLOGIE**

|  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Flotatie .....                               | <input type="radio"/> PRRSV .....     | <input type="radio"/> Autopsie .....   |
| <input type="radio"/> Baermann methode .....                       | <input type="radio"/> SIV .....       | <input type="radio"/> Histologie ..... |
| <input type="radio"/> EPG na positieve flotatie (+ flotatie) ..... | <input type="radio"/> Rotavirus ..... | <input type="radio"/> Staalname .....  |
| <input type="radio"/> OPG na positieve flotatie (+ flotatie) ..... |                                       |  |
| <input type="radio"/> <i>Sarcoptes scabiei</i> .....               |                                       |  |

### PAKKETTEN

|  |
|--|
| <input type="radio"/> Spijsvertering kraamhok (aërobe en anaërobe cultuur, flotatie, PCR Rota A) .....   |
| <input type="radio"/> Spijsvertering gespeende biggen (aërobe (+antibiogram) en <i>Salmonella</i> spp. cultuur) .....  |
| <input type="radio"/> Spijsvertering vleesvarken (aërobe (+antibiogram) en <i>Brachyspira</i> spp. cultuur, PCR Lawsonia) .....                                |
| <input type="radio"/> Centraal zenuwstelsel (aërobe cultuur (+antibiogram en bacteriologische typering) .....  |
| <input type="radio"/> Gewrichten (aërobe cultuur (+antibiogram), PCR <i>M. hyorhinis</i> , PCR <i>M. hyosynoviae</i> , PCR <i>Glässerella parasuis</i> ) ..... |
| <input type="radio"/> Ademhaling vleesvarken (aërobe cultuur (+antibiogram), PCR SIV, PCR PCV-2 kwantitatief, PCR PRRSV, PCR <i>M. hyopneumoniae</i> ) .....   |

### OPMERKINGEN

- Stalen zijn reeds gepoold van ..... (staalnummers invullen)
- Stalen kunnen worden gepoold in het labo.
- Stalen mogen **niet** gepoold worden in het labo. Afzender verwacht individuele resultaten.

### EIGEN OPMERKINGEN

.....

.....

.....